

## Kétváltozós függvények. 4.

2018. március 19.

## Láncszabály 2-dim-ban. I. Ismétlés

A külső függvény  $f(u)$ , A belső függvény  $u = \phi(x, y)$ ,

$\implies$  Az összetett függvény  $F(x, y) := f(\phi(x, y))$ .

Tétel.

Legyen  $S \subset \mathbb{R}^2$ ,  $D \subset \mathbb{R}$ .

- ▶ Tfh  $\phi : S \rightarrow \mathbb{R}$  differenciálható az  $(x, y) \in S$  pontban.
- ▶ Tfh  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  differenciálható  $u = \phi(x, y)$ -ban.

Akkor  $F = f \circ \phi : S \rightarrow \mathbb{R}$  differenciálható  $(x, y)$ -ban, és

$$F'_x(x, y) = f'(\phi(x, y)) \phi'_x(x, y), \quad F'_y(x, y) = f'(\phi(x, y)) \phi'_y(x, y).$$

## Láncszabály, II.

Külső függvény  $f(x, y)$ . Két belső függvény  $x = \varphi(t)$ ,  $y = \psi(t)$ .

Az összetett függvény:  $F(t) := f(\varphi(t), \psi(t))$ .

Tétel.

- ▶ Tfh  $\varphi, \psi : D \rightarrow \mathbb{R}$  differenciálhatóak a  $t \in D$ -ban.
- ▶ Tfh  $f : S \rightarrow \mathbb{R}$  differenciálható  $(x, y) = (\varphi(t), \psi(t))$ -ben.
- ▶ Tfh  $R_\varphi \times R_\psi \subset S$

Ekkor az összetett függvény  $F : D \rightarrow \mathbb{R}$  differenciálható  $t$ -ben:

$$F'(t) = f'_x(\varphi(t), \psi(t))\varphi'(t) + f'_y(\varphi(t), \psi(t))\psi'(t).$$

A fenti formula argumentumok nélkül:  $(f \circ (\varphi, \psi))' = f'_x\varphi' + f'_y\psi'$

## Példa

Ism.  $f$  függvény  $\alpha$  irány menti deriváltja  $(x_0, y_0)$ -ban

$$D_\alpha f(x_0, y_0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + t \cos \alpha, y_0 + t \sin \alpha) - f(x_0, y_0)}{t},$$

Legyenek

$$\varphi(t) := x_0 + t \cos \alpha, \quad \psi(t) := y_0 + t \sin \alpha,$$

$$F(t) = f(x_0 + t \cos \alpha, y_0 + t \sin \alpha) = f(\varphi(t), \psi(t)).$$

$$\implies D_\alpha f(x_0, y_0) = F'(0).$$

A láncszabály szerint

$$F'(t) = f'_x(\varphi(t), \psi(t)) \cos \alpha + f'_y(\varphi(t), \psi(t)) \sin \alpha.$$

Így 
$$F'(0) = f'_x(x_0, y_0) \cos \alpha + f'_y(x_0, y_0) \sin \alpha.$$

# Összetett függvény

Adott  $f(u, v)$  kétváltozós függvény, ahol helyettesítünk:

$$u = \phi(x, y), \quad v = \psi(x, y).$$

$\psi, \phi : R \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $R \subset \mathbb{R}^2$  adott kétváltozós függvények. Tfh.

$$S := \{(u, v) : u = \phi(x, y), v = \psi(x, y), (x, y) \in R\} \subset D_f.$$

Az összetett függvény  $F(x, y) = f(\phi(x, y), \psi(x, y))$ ,

$$F : R \rightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto f(\phi(x, y), \psi(x, y)).$$

# Összetett függvény

*Példa.*  $F(x, y) = e^{xy} \sin(x + y)$ , mint összetett függvény:

$$u = \phi(x, y) = xy, \quad v = \psi(x, y) = x + y,$$

$$f(u, v) = e^u \sin(v), \quad \implies \quad F(x, y) = f(u, v).$$

## Állítás.

- ▶ Tfh a  $\phi, \psi$  folytonosak  $(x, y)$ -ban.
- ▶ Tfh  $f$  folytonos  $(u, v) = (\phi(x, y), \psi(x, y))$ -ban.

Akkor  $F$  is folytonos  $(x, y)$ -ban.

# Láncszabály

Az összetett függvény  $F(x, y) = f(\phi(x, y), \psi(x, y))$ .

Tétel.

- ▶ Tfh  $\phi, \psi$  differenciálhatók  $(x, y)$ -ban
- ▶ Tfh  $f$  differenciálható  $(u, v) = (\phi(x, y), \psi(x, y))$ -ban.

Ekkor  $F = f(\phi, \psi)$  is differenciálható  $(x, y)$ -ban:

$$F'_x(x, y) = f'_u(\phi(x, y), \psi(x, y)) \phi'_x(x, y) + f'_v(\phi(x, y), \psi(x, y)) \psi'_x(x, y),$$

$$F'_y(x, y) = f'_u(\phi(x, y), \psi(x, y)) \phi'_y(x, y) + f'_v(\phi(x, y), \psi(x, y)) \psi'_y(x, y).$$

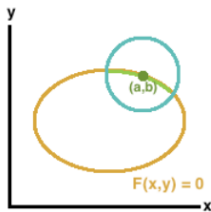
$$\text{„} \frac{\partial F}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} \text{„}$$

# Implicit függvény tétel

*Példa feladat:* Adott a síkban az  $F(x, y) = 0$  görbe.

A görbe egy pontja,  $(a, b)$ .

A pont környezetében keressük azt az  $y = f(x)$  függvényt, melyre  $F(x, f(x)) = 0$  és  $f(a) = b$ .



$y = f(x)$  a görbét megadó  $F(x, y) = 0$  *implicit függvény* explicit alakja.



# Implicit függvény tétel

## Tétel.

- ▶ Tfh  $F(x_0, y_0) = 0$ .
- ▶ Tfh  $F$  differenciálható  $(x_0, y_0)$  egy környezetében.
- ▶ Tfh  $F'_y(x_0, y_0) \neq 0$  (azaz az érintősík "ferde").

Ekkor  $\exists I = I_1 \times I_2 = (x_0 - \alpha, x_0 + \alpha) \times (y_0 - \beta, y_0 + \beta)$ , intervallum, hogy  $\forall x \in I_1$ -re az  $F(x, y) = 0$  egyenletnek  $\exists! y = f(x)$  megoldása (azaz  $F(x, f(x)) = 0$ ) és  $y \in I_2$ .

# Implicit függvény tétel

Tétel. (folytatás)

Tehát létezik egy  $f : I_1 \rightarrow I_2$  függvény, melyre:

- $f(x_0) = y_0$ .
- $f(x) \in I_2, \forall x \in I_1$ .
- $F(x, f(x)) = 0, \forall x \in I_1$ .
- $F'_y(x, f(x)) \neq 0, \forall x \in I_1$ .

Továbbá  $f$  differenciálható  $I_1$ -ben, és deriváltja:

$$f'(x) = -\frac{F'_x(x, f(x))}{F'_y(x, f(x))}.$$

## Megjegyzések

1. Az implicit függvény tétel a görbe *lokális tulajdonságát* fogalmazza meg.
2. Csak egzisztenciáról van szó: *létezik* a megfelelő függvény. Nincs konstrukció.

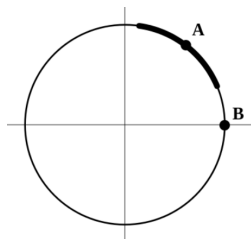
A fenti tételt nem bizonyítjuk. Ha már tudjuk, hogy  $f$  differenciálható, akkor deriváltját kiszámolhatjuk. Deriváljuk az  $F(x, f(x)) = 0$  egyenletet  $x$  szerint:

$$F'_x(x, f(x)) \cdot 1 + F'_y(x, f(x))f'(x) = 0,$$

ahonnan a Tétel utolsó állítása következik.

## Példa

$$F(x, y) = x^2 + y^2 - 1 = 0 \implies y = \pm\sqrt{1 - x^2}.$$



Konkrét  $(x_0, y_0)$  mellett három eset lehetséges.

A Ha  $x_0 \in (-1, 1)$  és  $y_0 > 0$ , akkor  $f(x) = \sqrt{1 - x^2}$ .

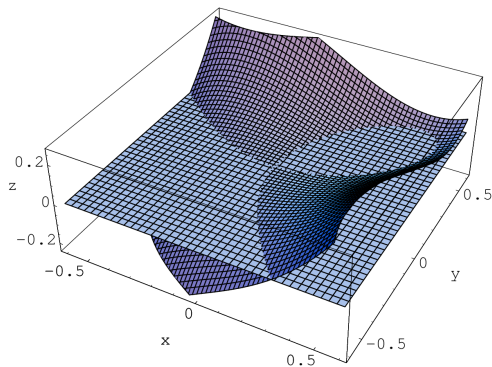
A- Ha  $x_0 \in (-1, 1)$  és  $y_0 < 0$ , akkor  $f(x) = -\sqrt{1 - x^2}$ .

B Ha  $x_0 = \pm 1$ , akkor  $y_0 = 0$ . Ekkor  $F'_y(x_0, 0) = 0$ , és valóban,  
a megoldás nem folytatható.

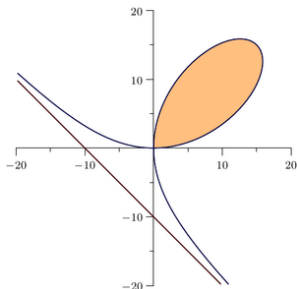
## Descartes-féle görbe

Descartes-féle görbe, ahol  $a > 0$  egy valós paraméter:

$$F(x, y) = x^3 + y^3 - 3axy = 0.$$



$$F(x, y) = x^3 + y^3 - 3axy = 0.$$



$$F'_x(x, y) = 3x^2 - 3ay,$$

$$F'_y(x, y) = 3y^2 - 3ax.$$

$$F'_x(0, 0) = F'_y(0, 0) = 0, \quad \implies$$

(0, 0) körül  $\nexists$  explicit mo. A görbe

$\forall$  más pontja alkalmas kiindulási pontnak.

Az explicit függvény deriváltja:

$$f'(x) = -\frac{3x^2 - 3ay}{3y^2 - 3ax} = \frac{ay - x^2}{y^2 - ax} = \frac{af(x) - x^2}{f^2(x) - ax}$$

## $F(x, f(x)) = 0$ , további deriváltak

Az explicit függvény deriváltjának kiszámításakor ezt használtuk:

$$F'_x(x, f(x)) \cdot 1 + F'_y(x, f(x))f'(x) = 0,$$

Újabb deriválással  $f$  a második deriváltja megkapható:

$$F''_{xx}(x, f(x)) + F''_{yx}(x, f(x))f'(x) + F''_{xy}(x, f(x))f'(x) + F''_{yy}(x, f(x))(f'(x))^2 + F'_y(x, f(x))f''(x) = 0. \implies f''(x) = \sqrt{\quad}$$